



## **AURATON Smart App**

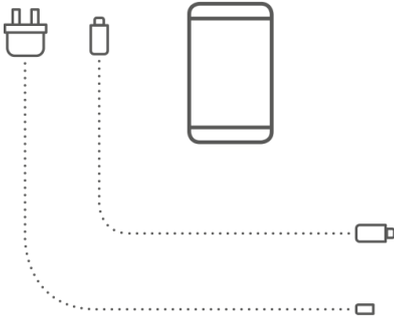
Руководство по эксплуатации, версия 1.1

---

### **Как начать?**

Что будет нужно:

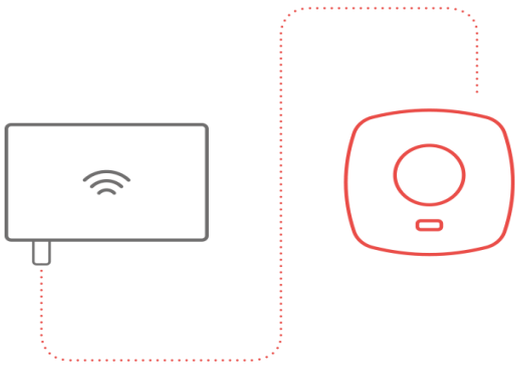
- AURATON Pulse
- USB-адаптер питания (входит в комплект)
- Кабель USB-Micro USB (входит в комплект)
- Ethernet-кабель (входит в комплект)
- Маршрутизатор с доступом в Интернет и портом Ethernet
- Разъем питания для AURATON Pulse
- Телефон/планшет с Android/iOS и доступом в интернет



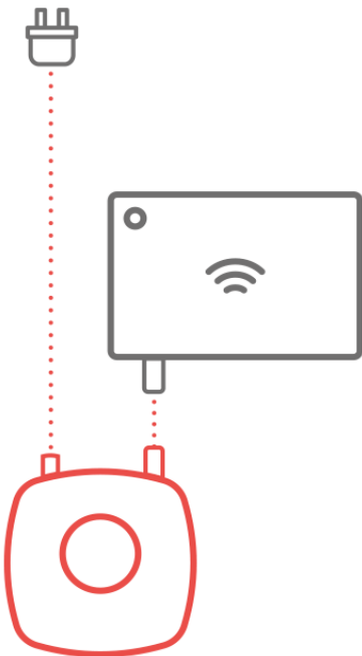
1. Загрузите приложение AURATON Smart из Google Play или App Store.



2. Подключите прилагаемый сетевой кабель к любому доступному порту LAN на маршрутизаторе. Подключите другой конец к панели управления AURATON Pulse.



3. Подключите кабелем Micro USB – USB AURATON Pulse с блоком питания. Вставьте блок питания в розетку для питания панели управления. Через некоторое время светодиод на панели управления должен загореться зеленым, указывая на готовность к работе.



4. Откройте приложение AURATON Smart, при отсутствии учетной записи создайте ее, нажав «Создать учетную запись» и заполнив форму. Если у вас уже есть учетная запись, просто введите данные для входа и нажмите «Войти».



Nazwa użytkownika lub adres email

Hasło



[ZAPOMNIAŁEŚ HASŁA?](#)



ZALOGUJ SIĘ



UTWÓRZ KONTO



Email

Hasło

Imię

Nazwisko

Poland



Chcielibyśmy skontaktować się z Tobą przez e-mail przedstawiając produkty i usługi, które mogą Cię zainteresować. Jeśli nie zgadzasz się na otrzymywanie tych wiadomości, zaznacz to pole



Wyrażam zgodę na [Polityka Prywatności](#)



Potwierdzam, że mam 16 lat lub więcej



ZAREJESTRUJ SIĘ

5. Светодиод на AURATON Pulse должен светиться зеленым светом, если это не так, вероятно, есть проблемы с подключением к Интернету, и, пожалуйста, обратитесь к руководству устройства, чтобы прочитать указания по устранению неполадок



6. После авторизации/создания учетной записи приложение попросит вас зарегистрировать коммутатор AURATON Pulse. Нажмите кнопку «Добавить». Если устройство не было найдено удаленно, нажмите кнопку «Добавить устройство вручную». В следующем окне введите 8-значный номер продукта, который можно найти на нижней части устройства. Затем нажмите кнопку «Добавить».



## Zaczynamy

Aby rozpocząć, musisz dodać centralkę Auraton Pulse do swojego konta.

Kliknij przycisk na centralce, aby rozpocząć proces rejestracji





## Dodaj urządzenie

Nie znaleziono urządzeń

Nie widać Twojego urządzenia? Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci



**SPRÓBUJ PONOWNIE**

Dodaj urządzenie ręcznie →

← Dodaj urządzenie



**Wprowadź 8 znakowy numer centralki.**

Numer ten można znaleźć na naklejce na spodniej stronie centralki.

np. BC31XXXX

➔ **NASTĘPNY**

7. AURATON Pulse должен начать мигать синим цветом, затем нажмите кнопку в верхней части корпуса с символом цепочки. Затем светодиод должен перестать мигать синим и снова загореться зеленым.

← Dodaj urządzenie



BC3134C8

Naciśnij przycisk poniżej aby kontynuować.



← Dodaj urządzenie



**BC3134C8**

Szukam...

**Centralka Auraton Pulse powinna teraz migać na niebiesko**

Naciśnij przycisk na centralce, aby kontynuować dodawanie urządzeń

→ DODAJĘ

Учетная запись уже создана и связана с вашим блоком AURATON Pulse. Теперь вы можете начать добавлять свои устройства.

## Dodaj urządzenie



**Twój centralka Auraton Pulse jest teraz połączona z aplikacją**

Możesz teraz dodać kolejne urządzenia. Jeśli są już powiązane z centralką możesz zacząć je kontrolować.



**DODAJ URZĄDZENIE**



**POMIŃ**

## Ulubione



Dodaj tutaj swoje ulubione urządzenia, aby zacząć je kontrolować

Aby rozpocząć, połącz swoje pierwsze urządzenie, dotykając przycisku Dodaj poniżej

→ DODAJ



Ulubione



Pokoje



Funkcje

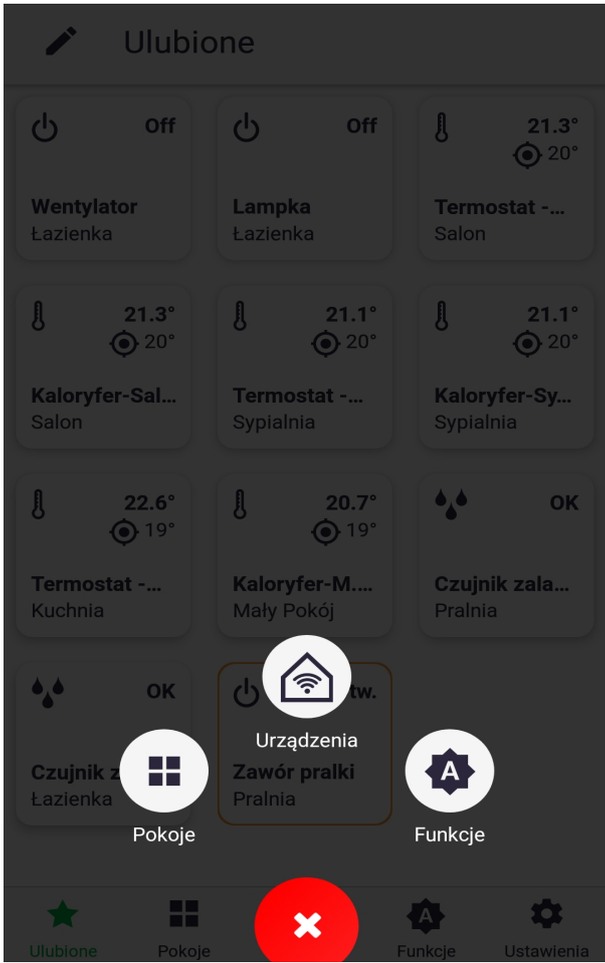


Ustawienia

## Основные операции

### Добавление устройства

Чтобы добавить новое устройство, нажмите зеленую кнопку с плюсом в центре экрана. После появления следующего экрана нажмите иконку дома с надписью «Устройства». На следующем экране присвойте название добавляемому устройству. После ввода названия нажмите кнопку «Добавить» и активируйте режим сопряжения на периферийном устройстве согласно его инструкции. После правильного сопряжения можно поместить данный прибор в любой заранее добавленной комнате и добавить его в избранные.



Dodaj urządzenie

Pomiń



Nazwij swoje urządzenie.

np. Światła przed domem

**Ustaw teraz tryb parowania na urządzeniu, jeżeli nie wiesz jak zajrzyj do instrukcji obsługi**

Naciśnij poniższy przycisk w celu włączenia trybu parowania

 DODAJ

## Управление устройством

Экран управления устройством активируется длительным нажатием на его иконку во вкладке “Избранное” или комнате, к которой оно привязано. Устройство управляется в соответствии с его инструкциями.



# Lampka



⚡ 113 Wh (całkowite zużycie)

zł 0.07 (koszt całkowity)

**Włącznik**



Ulubione



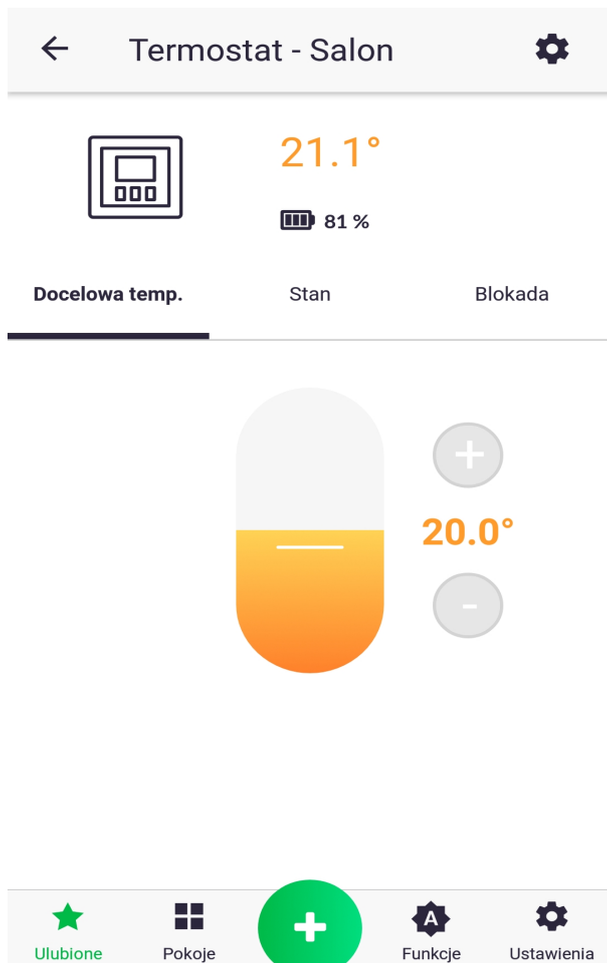
Pokoje



Funkcje

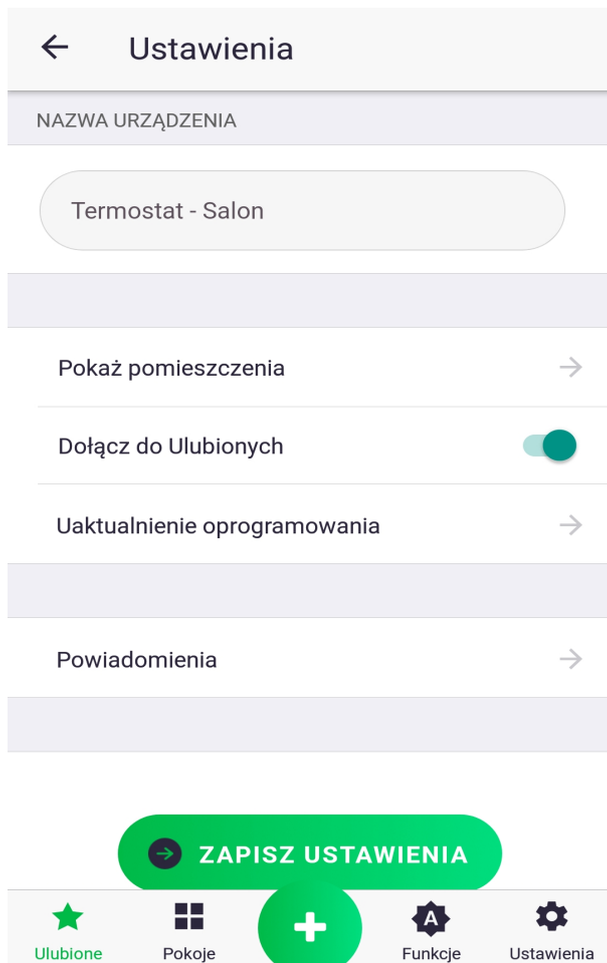


Ustawienia



## Конфигурация устройства

С экрана управления устройством можно перейти к его настройкам, нажав на значок «шестеренка». В зависимости от устройства существуют различные варианты конфигурации. Однако всегда доступны следующие возможности: переименовать, переназначить на комнату, добавить в «Избранное», обновить ПО, push-уведомления.



## Добавление комнаты

Чтобы добавить новую комнату, как и при добавлении нового устройства, нажмите зеленую кнопку с плюсом в центре экрана. После появления следующего экрана нажмите иконку дома с надписью «Комнаты». Затем назовите комнату соответствующим образом, выберите, к какой зоне она должна принадлежать, и нажмите «Добавить комнату».

← Dodaj Pokój

NAZWA POKOJU

Pokój dziecięcy

STREFY

Parter

I piętro

 DODAJ POKÓJ

★ Ulubione

 Pokoje

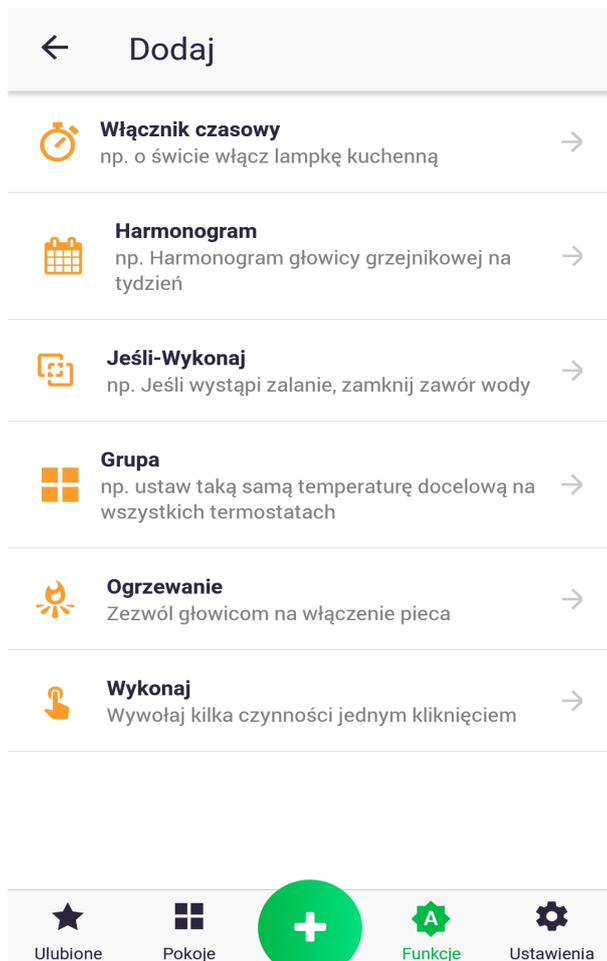


 Funkcje

 Ustawienia

## Добавление функции

Чтобы добавить новую функцию, как и добавить новое устройство, нажмите зеленую кнопку с плюсом в центре экрана. После появления следующего экрана нажмите иконку дома с надписью «Функции». Под названием каждой функции есть пример ее использования. Более подробную информацию о функциях можно найти в следующих главах.



## Вкладка “Комнаты”

Во вкладке «Комнаты» есть список добавленных комнат, разделенных на зоны и с указанием количества устройств, закрепленных за данной комнатой. Нажав на название конкретной комнаты, вы можете перейти к экрану, на котором показаны назначенные ей устройства.

☰ Pokoje

PARTER

Salon 2 →

Mały Pokój 1 →

Sypialnia 2 →

Pralnia 2 →

Kuchnia 1 →

Łazienka 3 →

I PIĘTRO



Ulubione



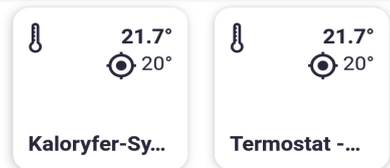
Pokoje



Funkcje



Ustawienia



## Зоны/комнаты

Чтобы добавить новую зону на экран «Комнаты», щелкните значок рядом с названием вкладки. На следующем экране нажмите кнопку «Добавить зону», заполните имя зоны и добавьте ее, нажав кнопку. На экране «Редактировать зоны» вы можете изменить порядок зон, удерживая данную зону и перетаскивая ее в заданное место. То же самое можно сделать с комнатами, войдя в список комнат определенной зоны (короткий клик по названию) и выполнив те же действия, что описаны ранее.

← Edytuj Strefy

STREFY

Parter



I piętro



 DODAJ STREFĘ



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

← Parter

NAZWA STREFY

Parter

POKOJE

Salon 

Mały Pokój 

Sypialnia 

Pralnia 

 ZACHOWAJ

 USUŃ

 Ulubione

 Pokoje



 Funkcje

 Ustawienia

← Dodaj Strefę

NAZWA STREFY

I piętro

→ DODAJ STREFĘ



## Вкладка “Избранное”

Во вкладке «Избранное» есть возможность мониторинга и управления wybranymi устройствами. Чтобы изменить значения параметров данного устройства, войдите в его экран управления, который был описан ранее. Если устройство типа Вкл/Выкл, например водяной клапан, его можно открыть/закрыть прямо из экрана «Избранное», кратким нажатием на его значок. Порядок устройств настраивается нажатием значка в верхней части экрана (рядом с названием «Избранное»), а затем переходом на экран редактирования. Изменение порядка производится долгим нажатием на устройство и перетаскиванием его в нужное место.



# Ulubione



off

**Wentylator**  
Łazienka



off

**Lampka**  
Łazienka



21.5°  
17°

**Termostat -...**  
Salon



21.5°  
17°

**Kaloryfer-Sal...**  
Salon



21°  
17°

**Termostat -...**  
Sypialnia



21°  
17°

**Kaloryfer-Sy...**  
Sypialnia



22°  
19°

**Termostat -...**  
Kuchnia



20.3°  
19°

**Kaloryfer-M...**  
Mały Pokój



OK

**Czujnik zala...**  
Pralnia



OK

**Czujnik zala...**  
Łazienka



Otw.

**Zawór pralki**  
Pralnia



Ulubione



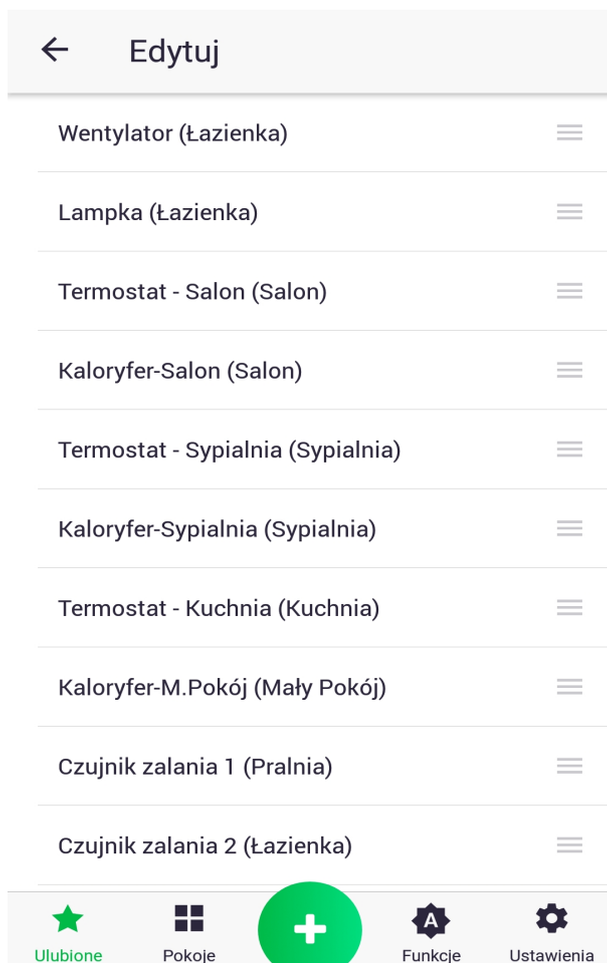
Pokoje



Funkcje

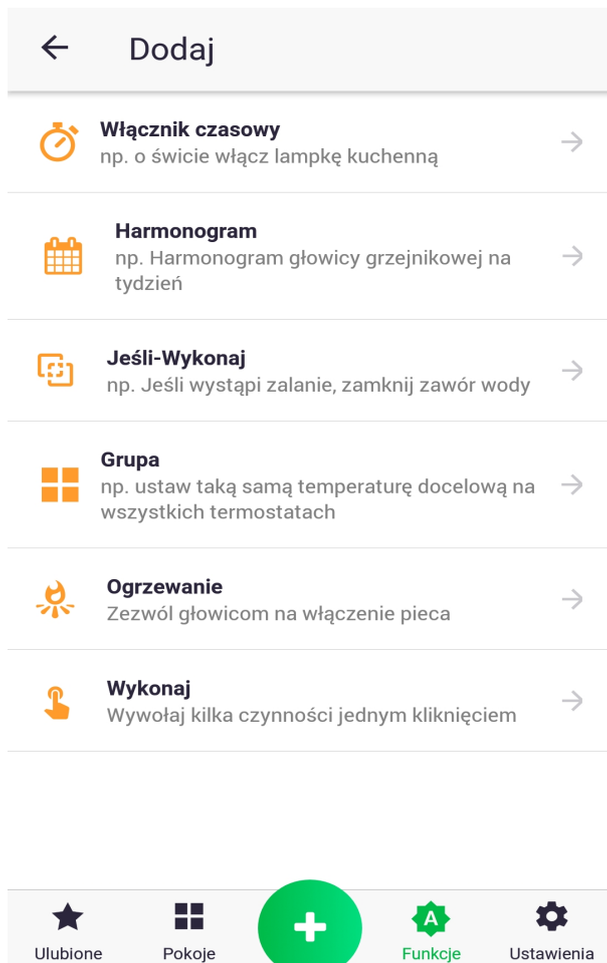


Ustawienia



## Как работают функции?

Функции позволяют автоматизировать работу устройств, например, задав график отопления на всю неделю, включив полив сада на один час после захода солнца и т. д. В настоящее время существует несколько типов функций, которые будут описаны в следующие главы. Следует знать, что функции связывают устройства в единую систему, без заданных функций каждый сопряженный аксессуар работает самостоятельно по внутренней программе. Например, для совместной работы термостата и головки радиатора целесообразно обменивать два параметра между этими устройствами, а именно текущую температуру в помещении и заданную температуру. Этот обмен можно настроить с помощью функции под названием «Группа». В случае сбоя интернет-соединения, а значит и отсутствия связи между панелью управления AURATON Pulse и сервером, не стоит опасаться, что вся система вдруг перестанет работать. В такой ситуации мы лишь временно теряем возможность управления из приложения, ведь функции сохраняются в панели управления и будут выполняться до тех пор, пока AURATON Pulse подключен к электросети.



## Функция - таймер

Функция «Таймер» используется для группировки простых действий, происходящих одновременно, например, одновременное включение нескольких ламп. Также можно добавить задержку между добавленными операциями.



1. В начале нам нужно установить время и дни недели, на которые мы запланировали событие. Делаем это коротким нажатием на значки «Время» и «День недели»

Wybierz Świt, Zmierzch lub ustawiony czas timera



CZAS

10:10

2. При установке времени мы можем выбрать между конкретным временем (которое мы устанавливаем, щелкнув поле под надписью «Время») или связывая нашу функцию с восходом или закатом солнца.



Dzień tygodnia



Wybierz dni, w których chcesz uruchomić funkcję

<input checked="" type="checkbox"/> Pon	<input checked="" type="checkbox"/> Wt	<input checked="" type="checkbox"/> Śr
<input checked="" type="checkbox"/> Czw	<input checked="" type="checkbox"/> Pt	<input type="checkbox"/> Sob
<input type="checkbox"/> Niedz		



Ulubione



Pokoje

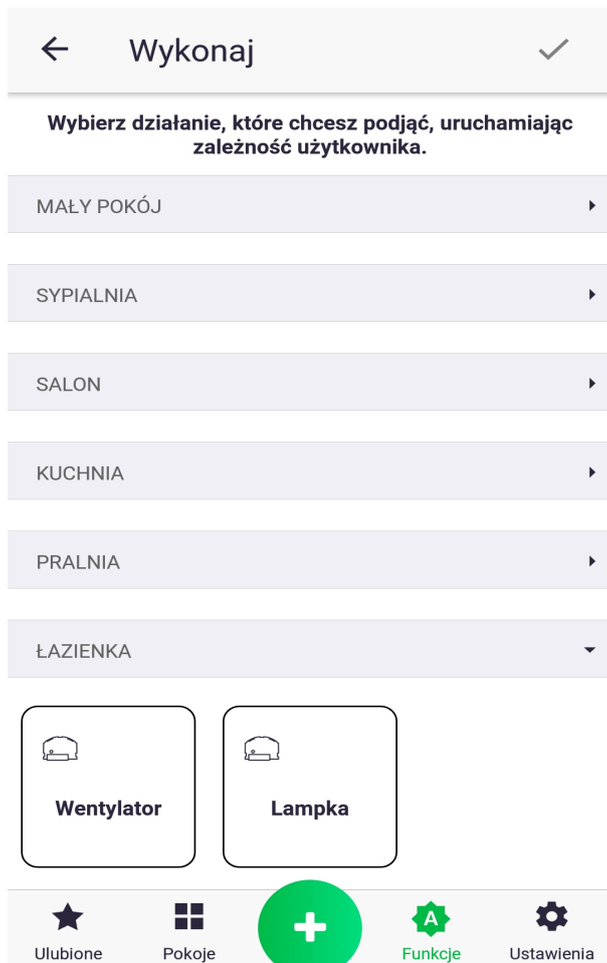


Funkcje

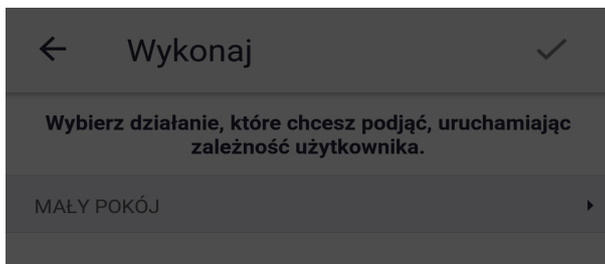


Ustawienia

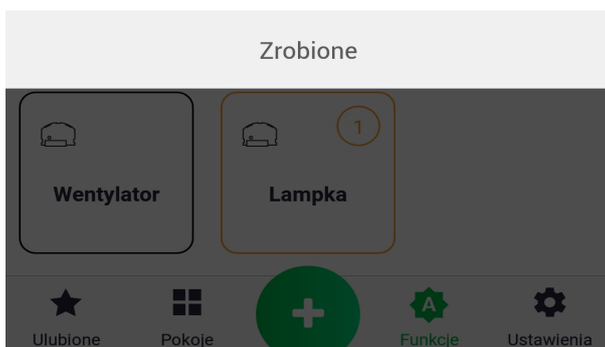
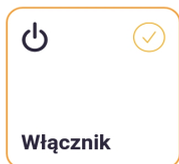
3. Устанавливаем день недели кратким нажатием на соответствующую иконку.



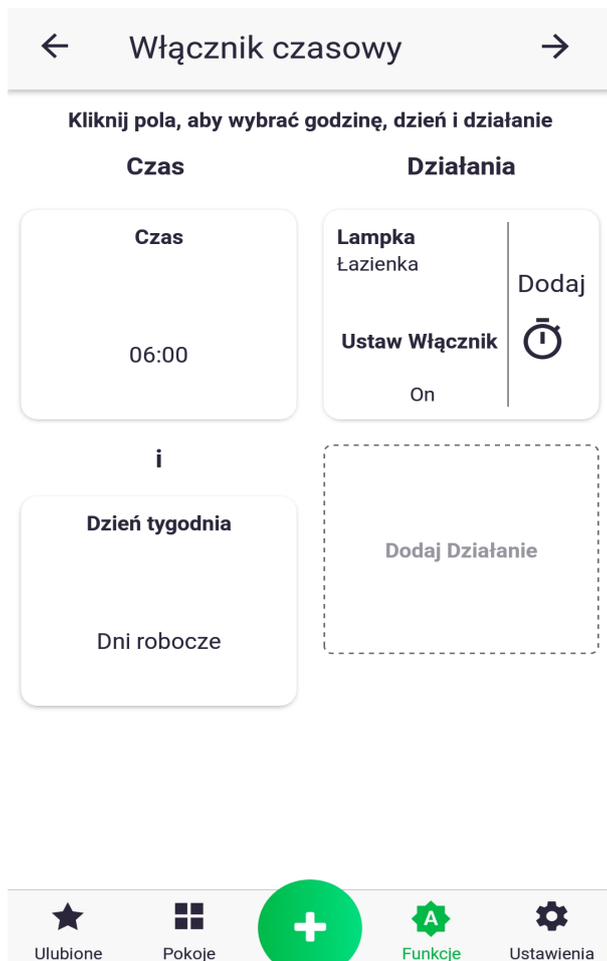
4. Добавляем действие к нашей функции, нажав «Добавить действие» на экране в шаге 1. В списке устройств находим интересное нас и кратковременно нажимаем на его иконку.



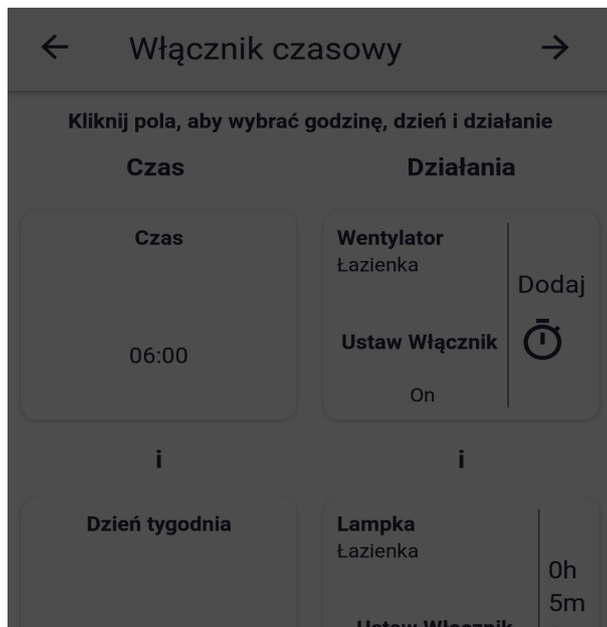
**Lampka**  
Proszę wybrać działania:



5. После выбора устройства выберите параметр, который необходимо изменить в выбранное время.

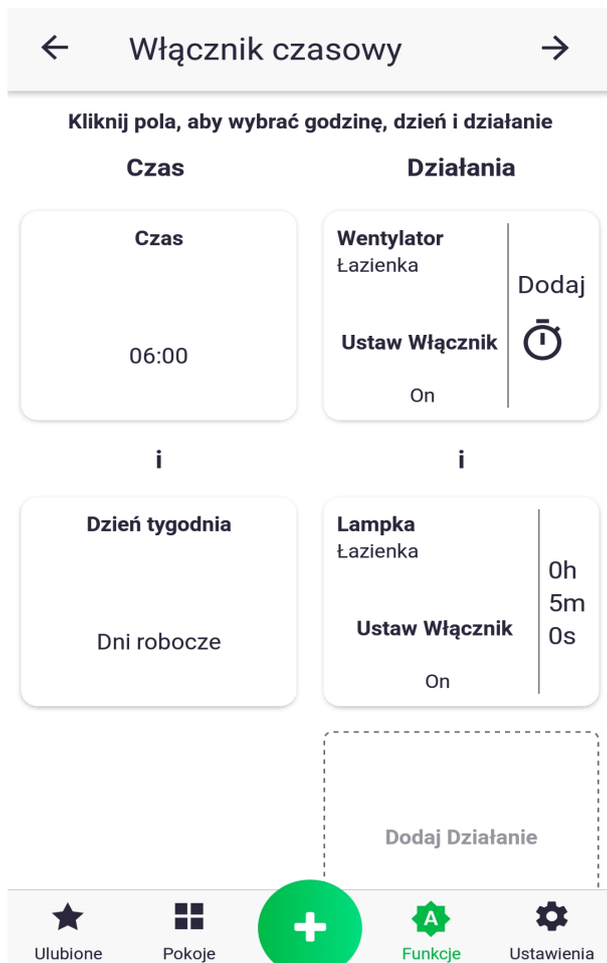


6. В представленном примере «Лампа» в комнате «Ванная» будет включаться в 6.00 утра во все рабочие дни (пн-пт). Мы можем добавить еще одно действие на другом устройстве или дополнительную отсрочку действия от установленного времени (6.00), нажав кнопку «Добавить» со значком секундомера.

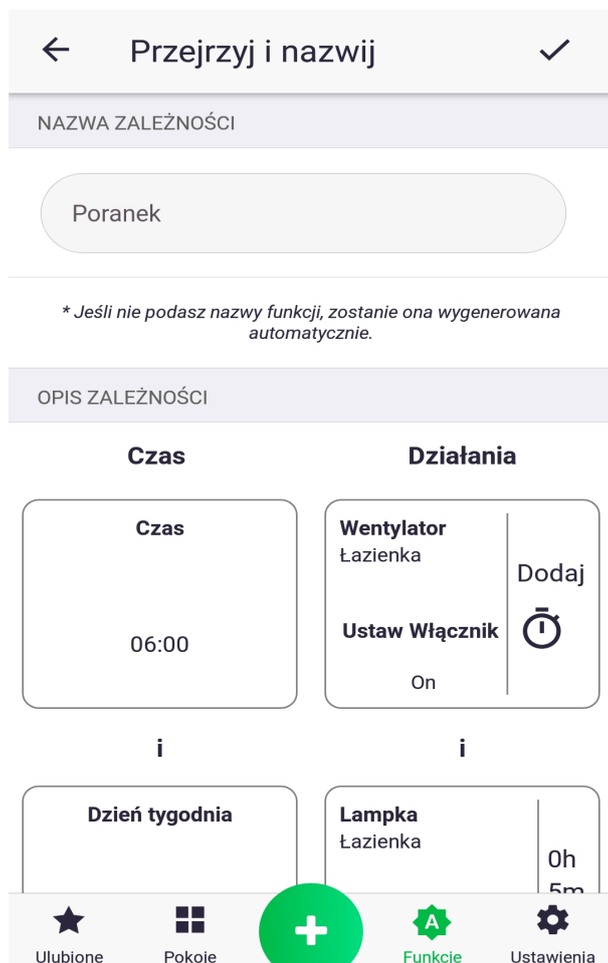


Anuluj	Opóźnienie	Ustaw
	2	
	3	
	4	
0 godz	5 min	0 sek
1	6	1
2	7	2
3	8	3

7. Настройка задержки.



8. В представленном примере «Лампа» в помещении «Ванная» будет включаться в 6.05 каждые рабочие дни (пн-пт), а в 6.00 дополнительно включаться «Вентилятор». Значение параметра, используемого в действии, можно изменить кратким нажатием на значок любого добавленного действия. В том случае, если мы хотим, например, чтобы «Вентилятор» был выключен, мы должны нажать на его иконку, тогда надпись изменится на «Установите выключатель Off». Как только мы поймем, что установили то, что хотели, нажмите на стрелку вверх, чтобы продолжить.



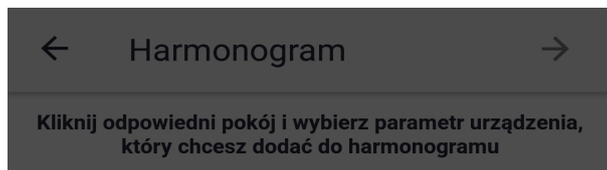
9. Наконец, мы проверяем, все ли в порядке, и соответствующим образом называем нашу функцию. Принимаем изменения кнопкой вверху экрана. Мы только что создали нашу функцию!

## Функция - График

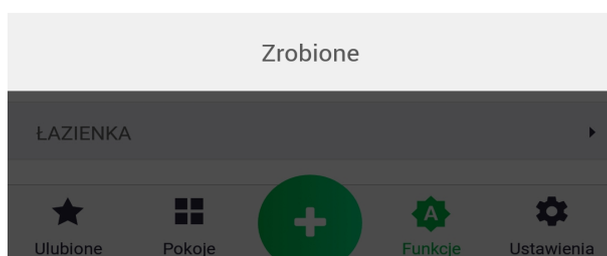
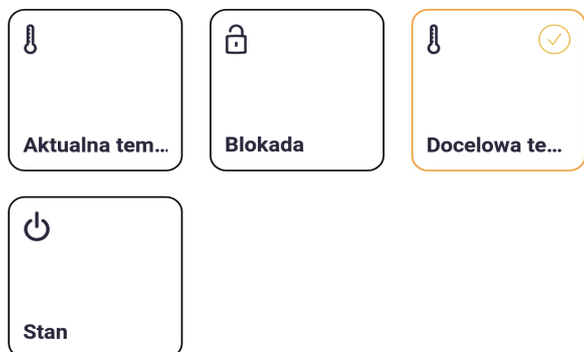
Функция «График» используется для установки изменений параметров устройства в недельный период, например, заданной температуры в термостате.



1. Сначала выберите тип параметра, к которому будет применяться график, кратким нажатием интересующих устройств.



**Termostat - Sypialnia**  
Proszę wybierz działanie:



2. Выберите подходящий параметр и нажмите кнопку «Готово». На следующем экране используйте кнопку со стрелкой, чтобы двигаться дальше.



3. Сначала выберите день недели, нажав на соответствующую букву, и добавьте событие.



4. При добавлении события необходимо указать, когда оно начинается и когда заканчивается, а также как изменяется связанный с ним параметр. Чтобы установить время, нажмите на иконку «Установить время начала» и «Установить время окончания». Изменения параметра вносятся кратким нажатием связанного с ним значка.



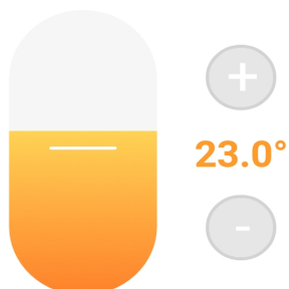
5. При установке времени мы можем выбрать между конкретным временем (которое мы устанавливаем, щелкнув поле под надписью «Время») или связывая нашу функцию с восходом или закатом солнца.



Termostat - Sypialnia



DOCELOWA TEMP.



Ulubione



Pokoje

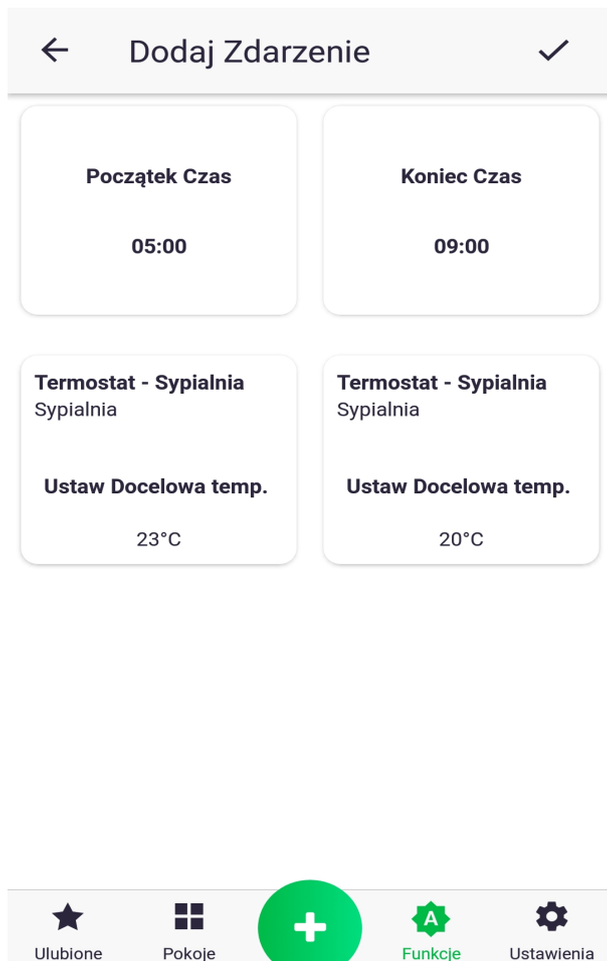


Funkcje

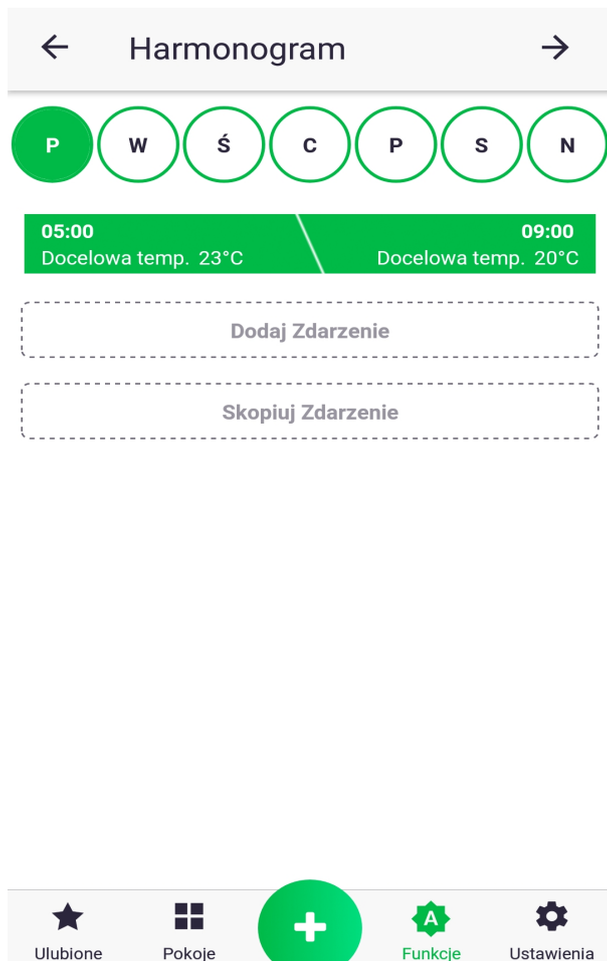


Ustawienia

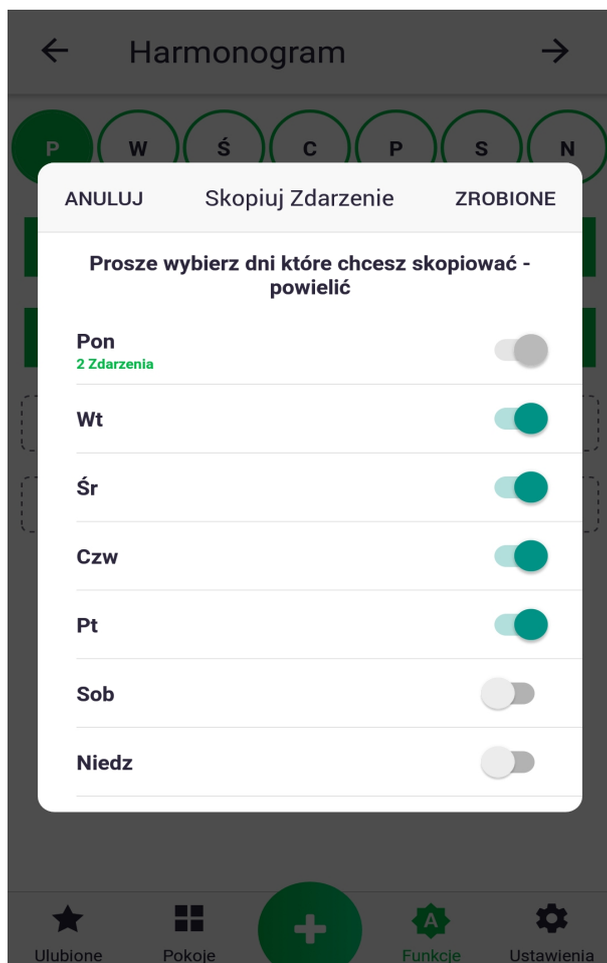
- Устанавливаем значение выбранного параметра. Например, в случае заданной температуры изменение производится путем перемещения ползунка или нажатия кнопок «плюс» и «минус».



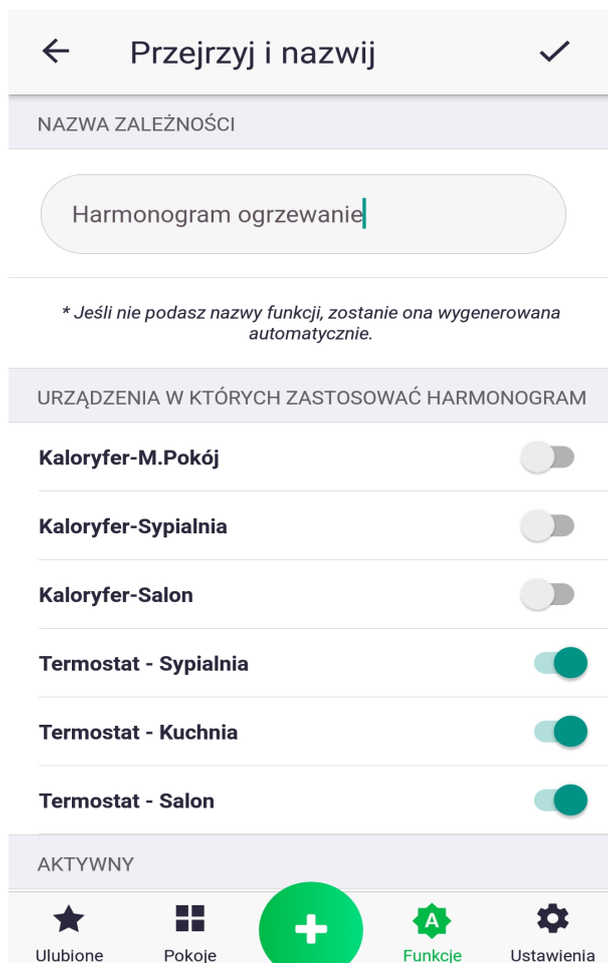
7. Пример установленного экрана события, в котором говорится, что в 5.00 целевая температура на термостате будет установлена на 23°C, а в 9.00 она будет изменена на 20°C. Окончательно событие добавляется кнопкой в верхней части экрана.



8. Событие добавлено, и теперь мы можем добавить еще одно или скопировать существующие на другие дни недели.



9. В показанном примере второе событие было добавлено с помощью описанной ранее процедуры. На следующем шаге оба события копируются в другие дни недели с помощью кнопки «Копировать событие». В следующем окне выбираем интересующие нас дни, устанавливая соответствующие ползунки.



10. На последнем шаге мы соответствующим образом называем наш график и, при необходимости, выбираем дополнительные устройства, к которым он должен применяться. Обработка установленного графика может занять некоторое время, если появится дополнительное окно, информирующее вас об этом, просто нажмите «Ок» и двигайтесь дальше. Мы только что создали график!

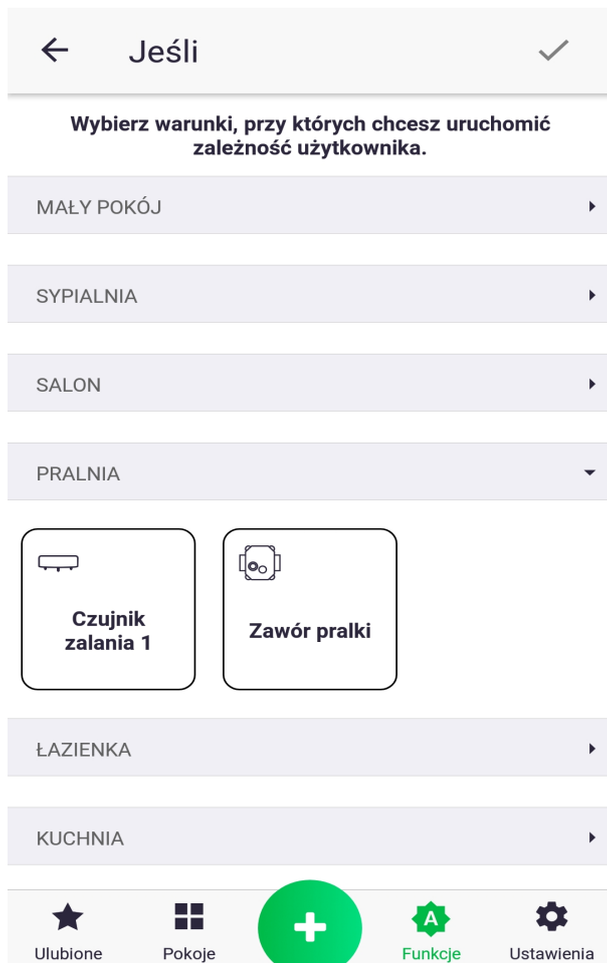
## Функция - Если-сделай

Функция «Если-сделай» используется для связывания любых устройств между собой, например, если я включаю свет в гостиной, устанавливаю целевую температуру на термостате на 23°C или если датчик затопления обнаруживает затопление, то закрываю водяной клапан. Также можно выбрать, как устройства в разделе «если» должны быть связаны друг с другом, будь то через «и» или «или». Если это союз «и», то должны выполняться все поставленные условия, например, если я включаю свет в гостиной и на кухне, то включаю свет и в коридоре. В случае союза «и» также можно добавить ограничение по времени работы функции, например,

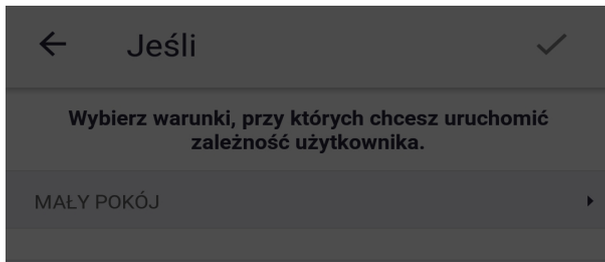
функция может работать только после наступления темноты с понедельника по пятницу. В случае с союзом «или» вы не можете установить ограничение по времени, но, например, можете.



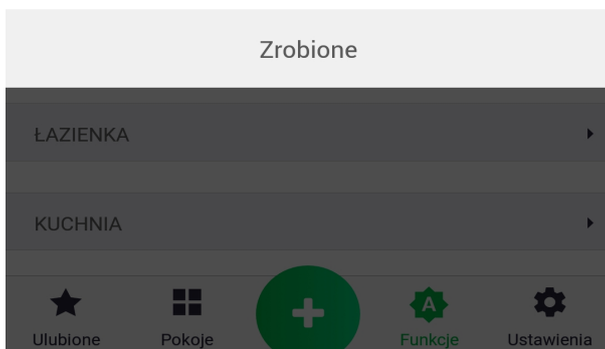
1. Сначала щелкните значок «Добавить устройство запуска функции» и выберите устройство, которое будет инициировать выбранное действие.



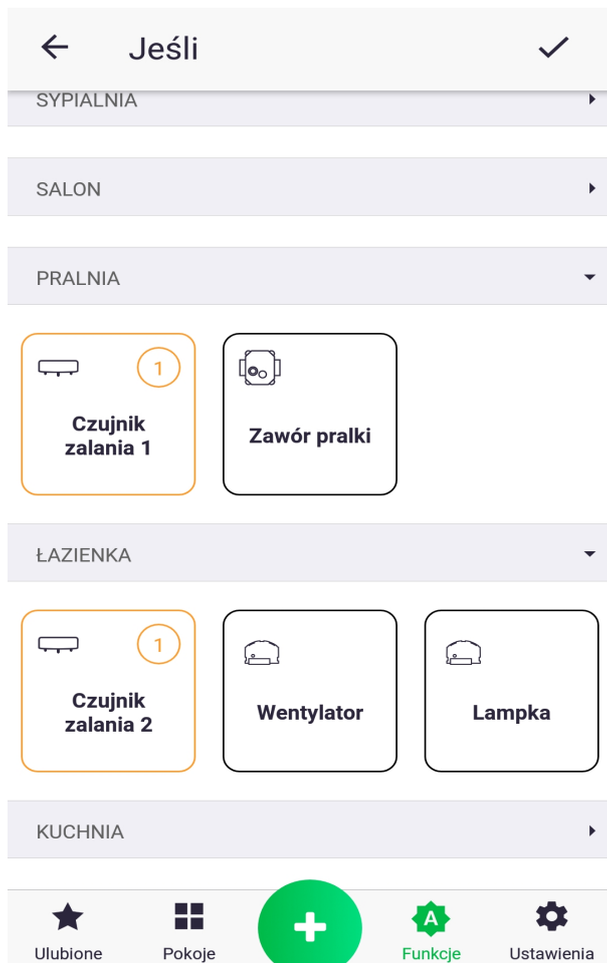
2. Выбираем интересующее нас устройство, раскрывая список устройств в данной комнате и коротко нажимая на выбранный значок.



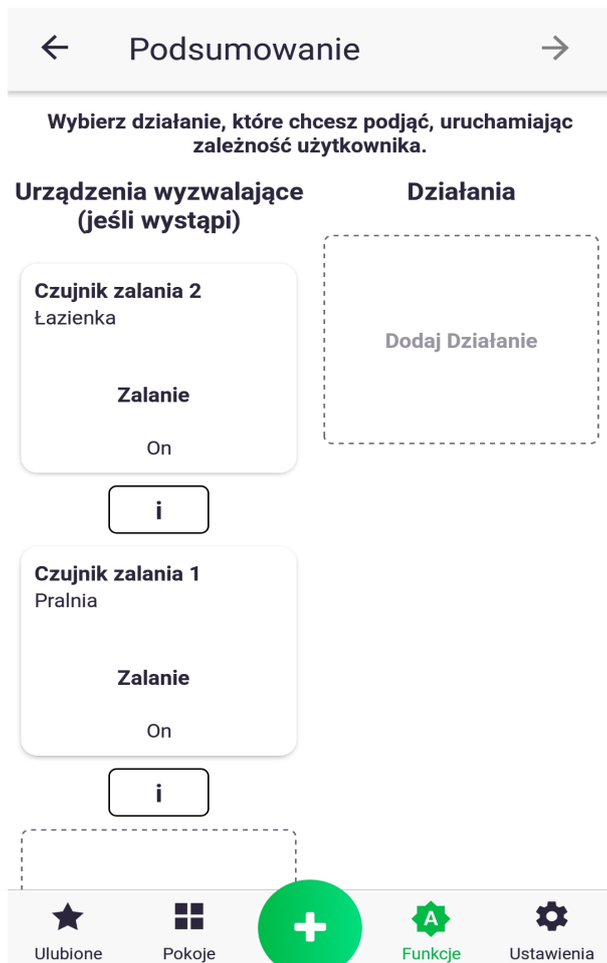
**Czujnik zalania 1**  
Wybierz elementy wyzwalające:



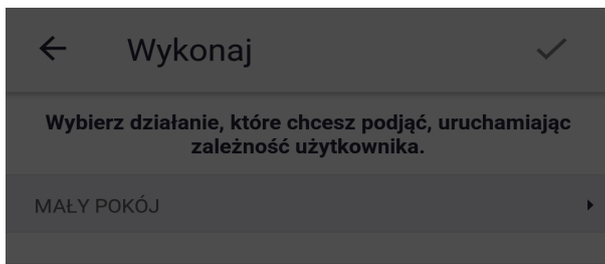
3. Мы отмечаем параметр, который будет использоваться в функции.



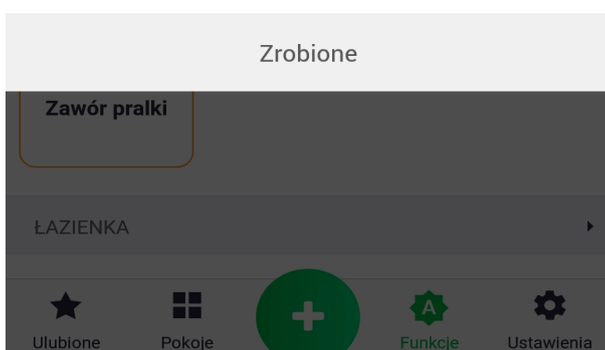
4. Если у нас более одного датчика затопления, повторяем действия из пунктов 2 и 3, добавляя еще один параметр.



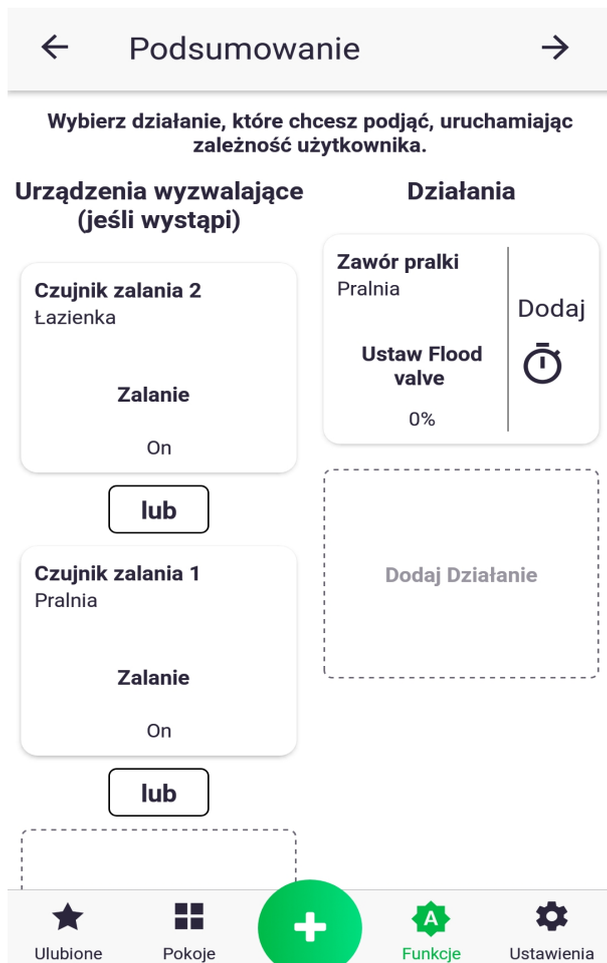
5. После выбора параметров в разделе «Если» добавьте действие, которое должно произойти, коротко нажав на значок «Добавить действие».



**Zawór pralki**  
Proszę wybrać działania:



6. Действуем аналогично пунктам 2 и 3, добавляя параметр, который будет задан в функции.



7. Если у нас есть более одного датчика затопления в разделе «если», мы соединяем их с помощью «или», кратковременно нажав на значок с «и», тогда он изменит свое имя. Представленный пример будет работать следующим образом: если какой-либо датчик зарегистрирует затопление, то закрой водяной кран. Вы можете изменить значение каждого параметра в функции, коротко нажав на его значок.



8. На последнем шаге мы проверяем, все ли в порядке, и даем название нашей функции. Подтверждаем его созданием кнопкой в верхней части экрана. Мы только что создали новую зависимость!



Czas i Dzień



Jeśli chcesz uruchomić swoją funkcję tylko w określonych momentach, ustaw je tutaj

### Czasy automatyzacji

Dodaj punkt czasu

Dzień tygodnia



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

Если условия функции соединены союзом «и», появится дополнительный экран, который позволит добавить ограничение по времени.

## Функция - Группа

Функция «Группа», как следует из названия, группирует параметры устройства и синхронизирует их значения. После создания группы, например, из параметра заданной температуры на термостате и головке, любое изменение значения на любом из устройств будет отправлено на остальные. Некоторые устройства имеют параметр только для чтения, т.е. термостат имеет встроенный датчик температуры, значение которого отправляется на головки, которые подключены к нему в группе.

← Typ

Wybierz typ i grupę urządzeń, którą chcesz zautomatyzować.

 Aktualna temp. →

 Blokada →

 Docelowa temp. →

 Włącznik →

Uwaga: Jeśli chcesz skonfigurować do pracy ze sobą termostat i głowicę termostatyczną, utwórz jedną funkcję grupującą temperaturę aktualną i kolejną funkcję grupującą temperaturę docelową.

 Ulubione

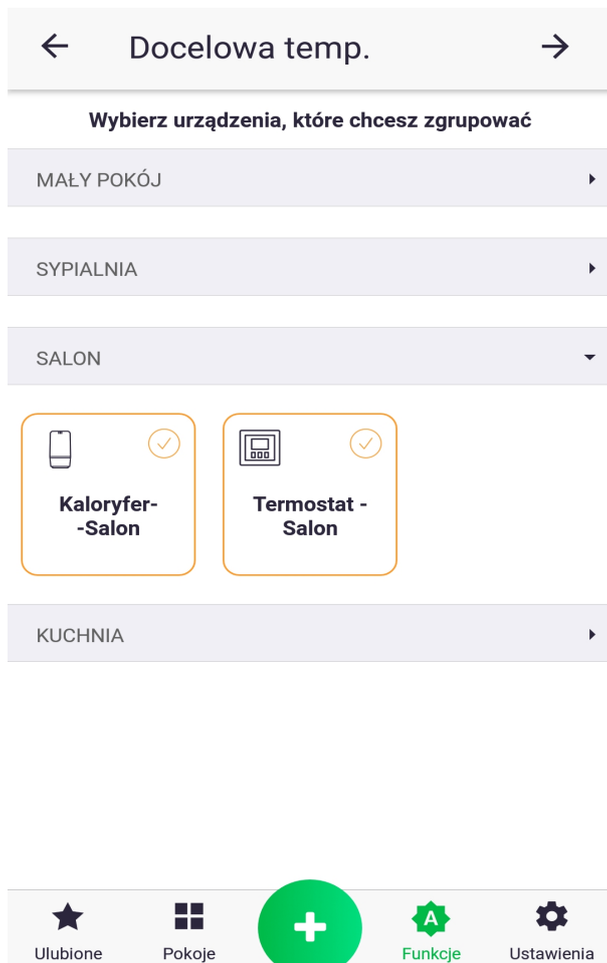
 Pokoje



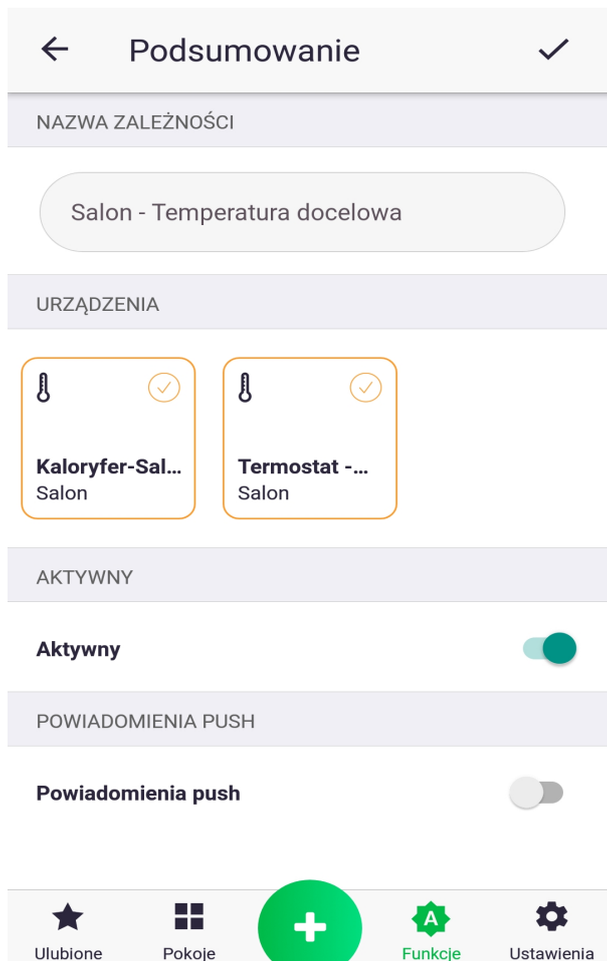
 Funkcje

 Ustawienia

1. На первом этапе мы выбираем тип параметра, который хотим сгруппировать.



2. После выбора типа параметра отобразится список устройств с разделением на помещения. Отмечаем интересующие нас аксессуары.

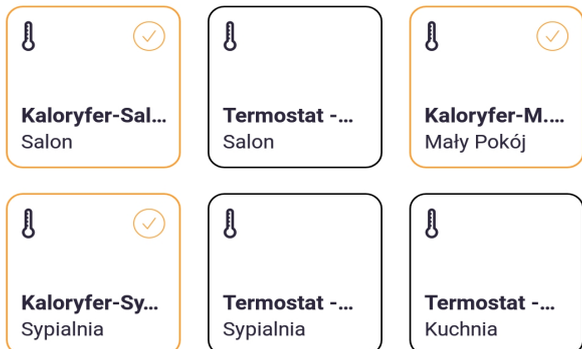


3. Провераем, что все правильно и называем нашу функцию. Подтверждаем его создание кнопкой в верхней части экрана. Мы только что создали новую группу!

## Функция - обогрев

Функция «обогрев» служит для включения нагрева по внутренней программе прибора. Выбираем устройства, которые будут вызывать нагрев (инициировать обогрев) и исполнительные устройства, которые физически его включают. На примере дома, где в каждой комнате есть термостат и головка, а печь включается отдельным устройством, то головки – это устройства, которые решают, достаточно ли остыла данная комната для включения печи. Головки включают отопление, если расчетный процент открытия клапана на радиаторе выше 0. Более простой пример – ситуация, когда в доме всего один термостат и насадка печи, тогда термостат решает, когда включать отопление.

Wybierz urządzenie, które chcesz aby uruchamiało ogrzewanie

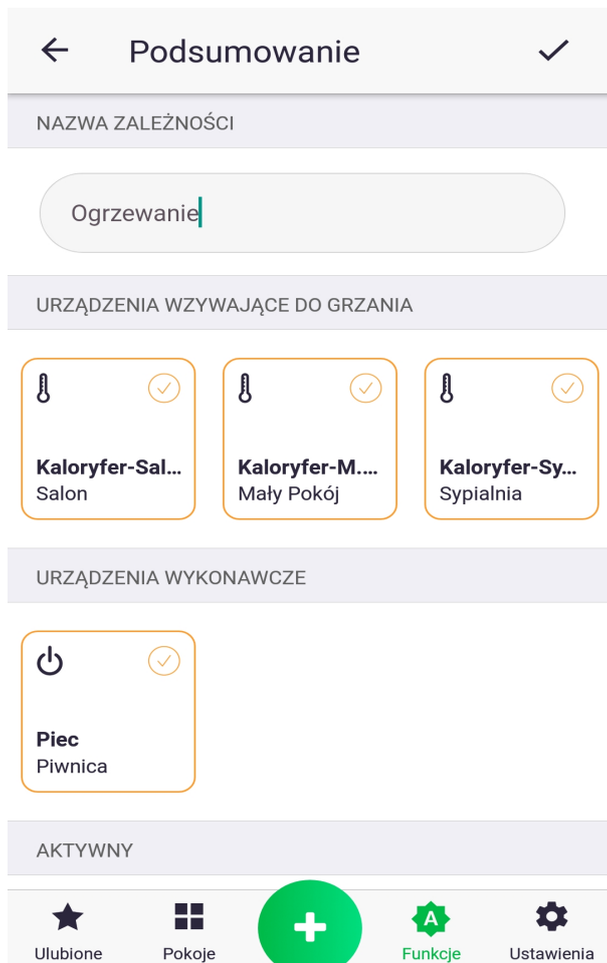


1. На первом этапе мы выбираем устройства, которые будут инициировать нагрев. В представленном примере, если какая-либо из головок на радиаторе будет иметь открытие клапана выше 0%, то она включит печь.

Wybierz urządzenie, które ma załączać ogrzewanie

 <b>Kaloryfer-Sal...</b> Salon	 <b>Termostat -...</b> Salon	 <b>Kaloryfer-M...</b> Mały Pokój
 <b>Kaloryfer-Sy...</b> Sypialnia	 <b>Termostat -...</b> Sypialnia	 <b>Termostat -...</b> Kuchnia
 <b>Piec</b> Piwnica	 <b>Lampka</b> Łazienka	

2. На втором шаге выбираем устройство, которое будет физически включать печь.



3. Провераем, что все правильно и называем нашу функцию. Подтверждаем его создание кнопкой в верхней части экрана. Мы только что создали новую функцию обогрева!

## Функция - Выполнить

Функция «Выполнить» позволяет сгруппировать несколько операций под одной кнопкой в приложении, например, выхожу на террасу и включаю сразу несколько секций освещения.



Podsumowanie



**Kliknij to pole, aby wybrać czynności, które chcesz wykonać wspólnie.**

### Działania

Dodaj Działanie

*Kliknij dodany parametr, aby zmienić jego wartość, przytrzymaj aby go usunąć*



Ulubione



Pokoje



Funkcje

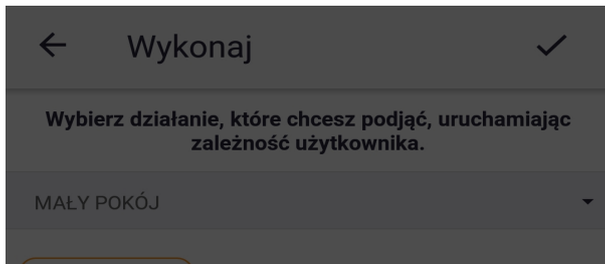


Ustawienia

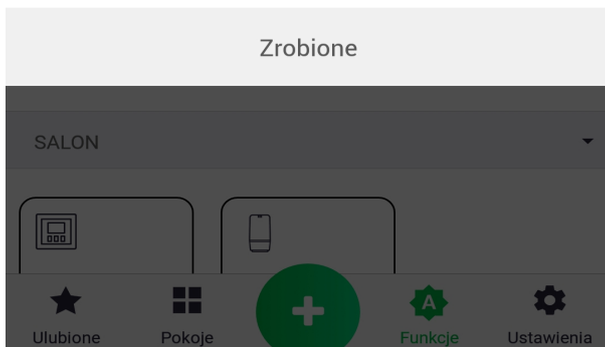
1. Начинаем с нажатия на иконку «Добавить действие»



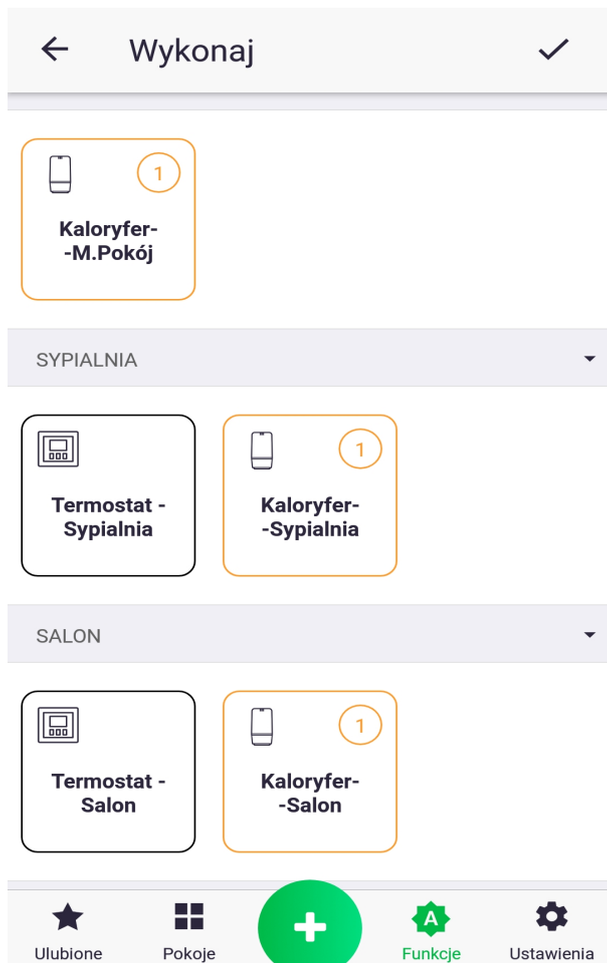
2. Выбираем интересующие нас устройства из списка, короткий клик по заданному значку расширит список его параметров.



Kaloryfer-M.Pokój  
Proszę wybrać działania:



3. Выбираем параметр, значение которого будем менять и нажимаем на кнопку «Готово».



4. Мы повторяем шаги 2 и 3, если хотим добавить больше устройств.



## Podsumowanie



Kliknij to pole, aby wybrać czynności, które chcesz wykonać wspólnie.

### Działania

#### Kaloryfer-Salon

Salon

Ustaw Docelowa temp.

10°C

Dodaj



i

#### Kaloryfer-Sypialnia

Sypialnia

Ustaw Docelowa temp.

10°C

Dodaj



i

#### Kaloryfer-M.Pokój

Mały Pokój

Dodaj



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

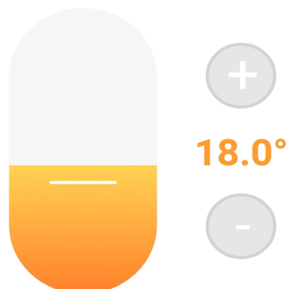
5. Кратковременно нажав на иконку заданного параметра из списка, можно перейти к установке его значения.



Kaloryfer-Salon



DOCELOWA TEMP.



Ulubione



Pokoje



Funkcje

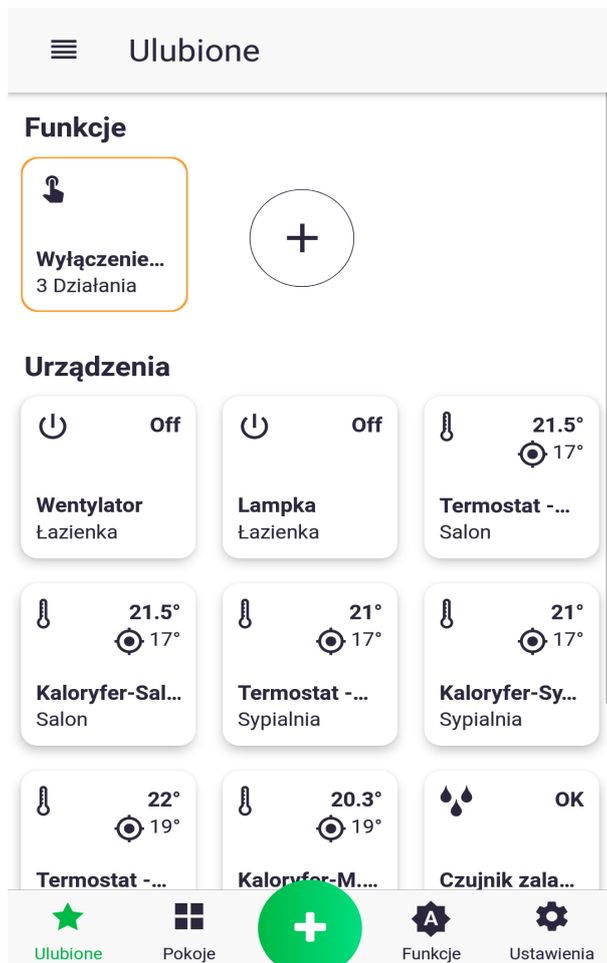


Ustawienia

6. В этом случае мы устанавливаем значение целевой температуры изменением положения ползунка или знаками плюс и минус.



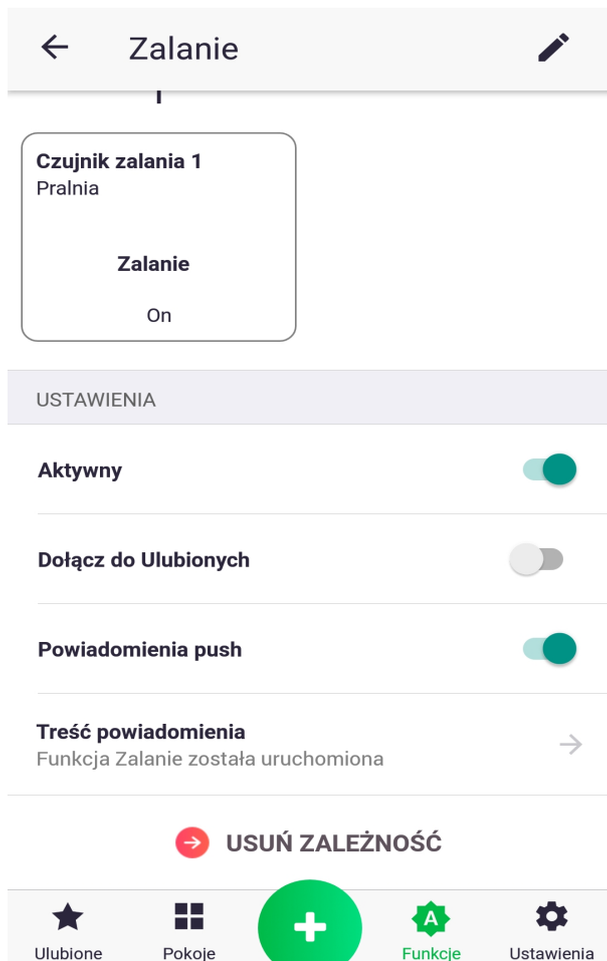
7. Провераем, что все правильно и называем нашу функцию. Подтверждаем его создание кнопкой в верхней части экрана. Мы только что создали новую исполнительную функцию!



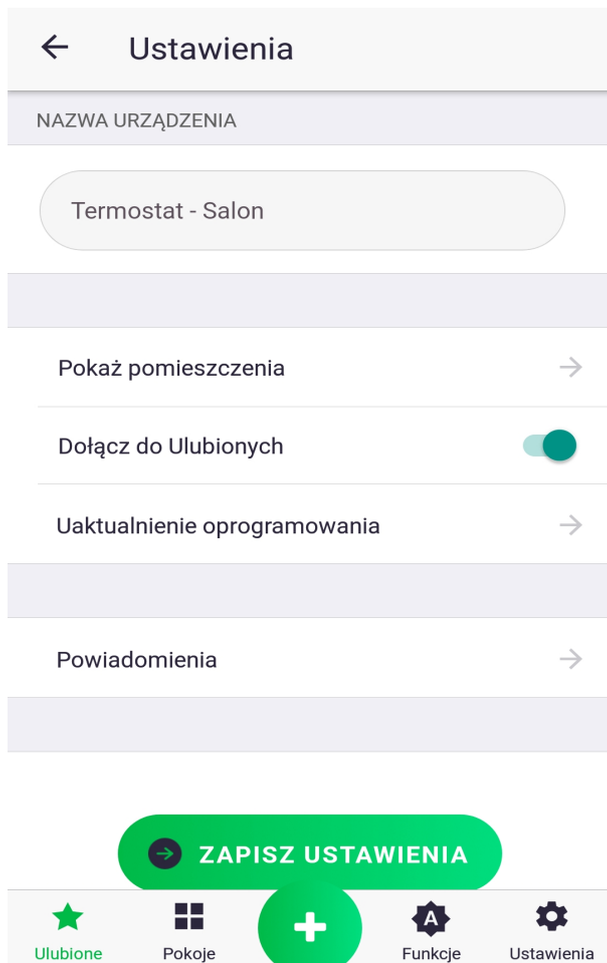
Функцию можно запустить коротким нажатием на ее иконку во вкладке «Функции» или во вкладке «Избранное» (если мы добавили ее в избранное и в настройках выбрали «Группировать избранные функции»).

## Всплывающие уведомления

Push-уведомления уведомляют нас о конкретном действии, даже когда у нас не открыто приложение на телефоне, например, о затоплении квартиры. Уведомления появляются в строке состояния телефона. Уведомления можно настроить для выбранных функций и устройств.



Настройте уведомления для функции, войдя в ее редакцию и выбрав «Push-уведомления». Также можно установить собственное содержание уведомления, нажав «Содержание уведомления».



1. Для того, чтобы настроить уведомления для конкретного устройства, перейдите на его экран управления, а затем в настройки, затем нажмите на панель под названием «Уведомления».

## ← Powiadomienia

### PARAMETRY DO USTAWIENIA POWIADOMIEŃ

Stan →

Aktualna temp. →

Docelowa temp. →

Bateria  
mniej niż 10% →

Blokada →



Ulubione



Pokoje

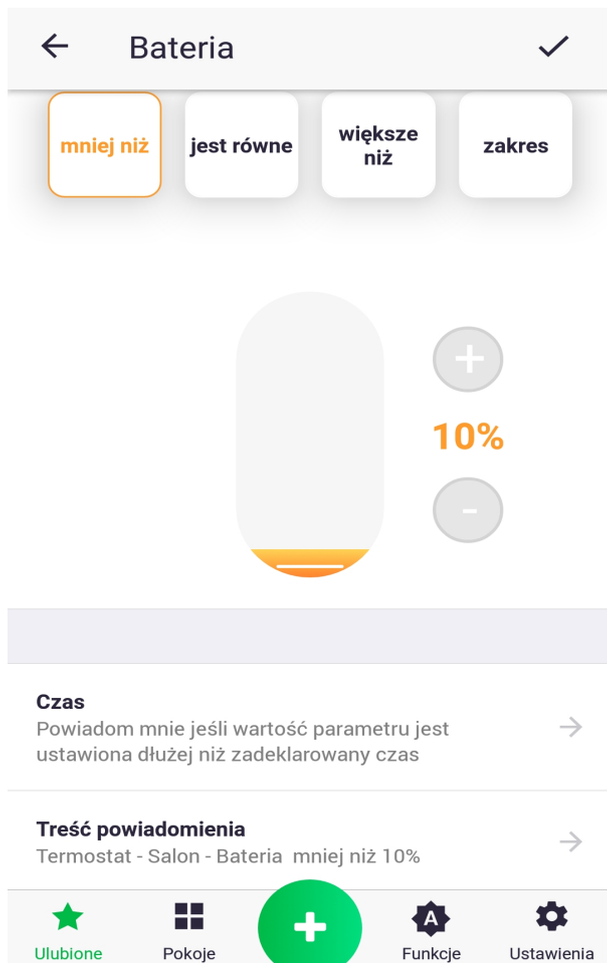


Funkcje



Ustawienia

2. Из списка параметров выбираем параметр, который хотим задать, кратковременно нажимая на его название.



3. При настройке уведомления для данного параметра у нас есть выбор из нескольких условий (видимых в верхней части экрана) и времени, после которого сообщение появляется в строке состояния, например, если значение параметра батареи меньше 10% в течение 2 часов, уведомить меня выводом сообщения о заданном содержании.

---

## Ustawienia

## Ustawienia

 Konto użytkownika →

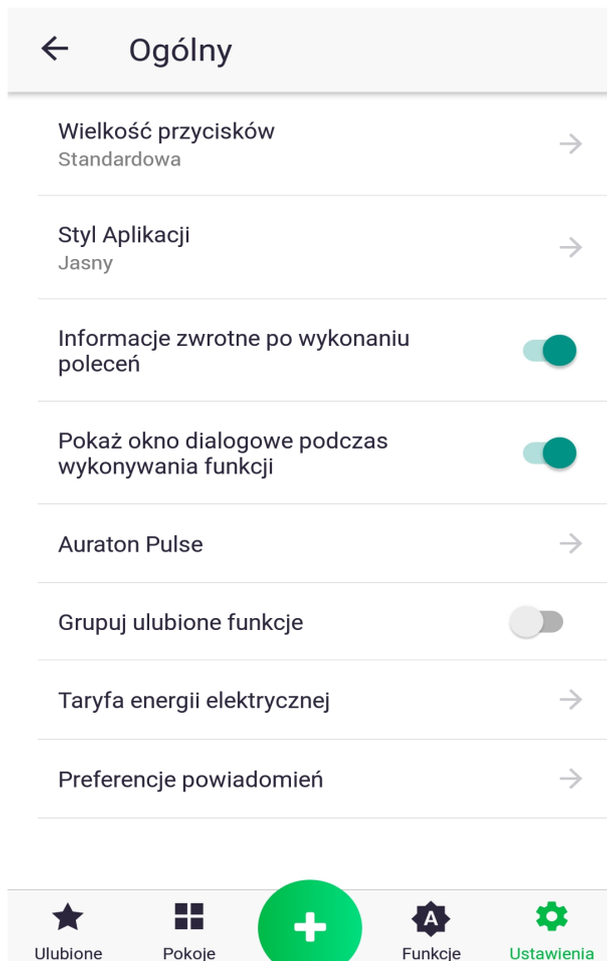
 Ogólny →

 Prywatność →

v1.0 (beta)

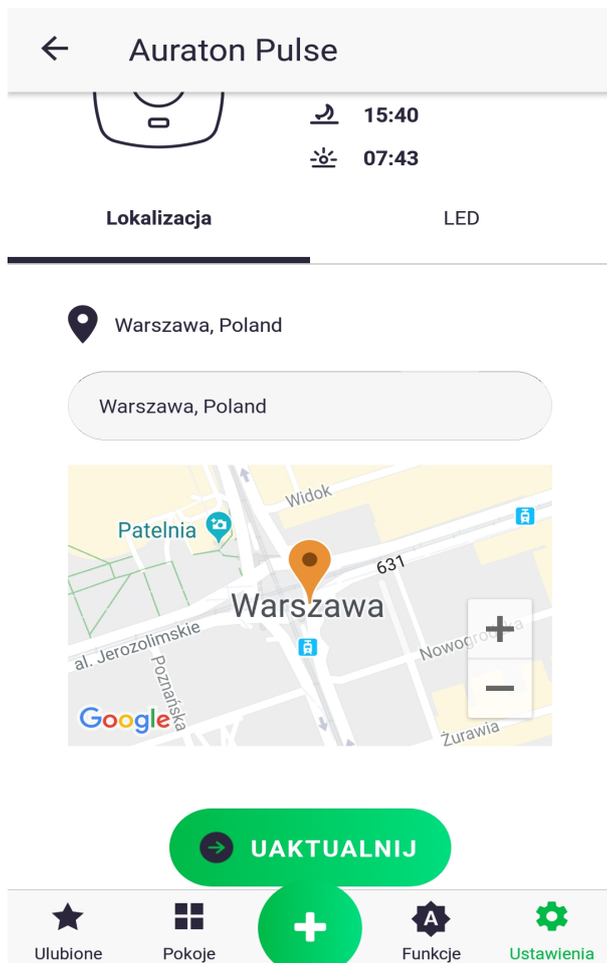


Настройки позволяют вносить изменения в учетную запись пользователя (имя, фамилия, изменение пароля), общее приложение и конфиденциальность (например, отправка маркетинговых материалов).

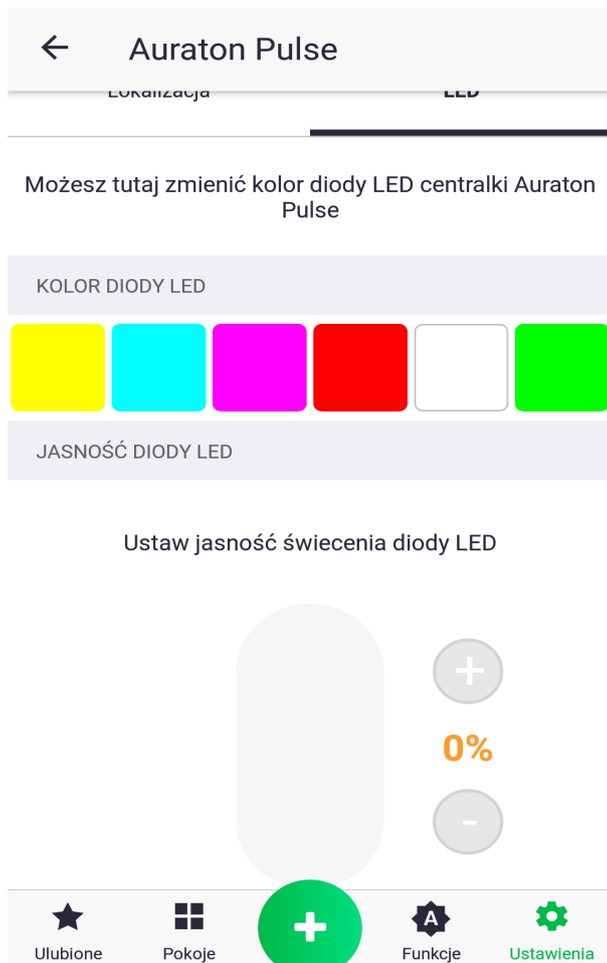


В случае общих настроек возможно:

- изменение размера кнопок
- изменение цвета приложения на темный или светлый
- изменение настроек коммутатора AURATON Pulse (расположение, цвет диода уведомлений)
- включение возможности группировки избранных функций во вкладке «Избранное»
- определение тарифа на электроэнергию, если у нас есть подключенные устройства, которые измеряют потребление энергии соответствующими исполнительными устройствами



Местоположение коммутатора AURATON Pulse можно задать, введя адрес или выполнив поиск текущего местоположения телефона/планшета, а затем подтвердив его кнопкой «Обновить».



Во вкладке «Светодиод» в настройках AURATON Pulse мы можем выбрать цвет светодиода уведомлений на устройстве и настроить яркость его свечения ползунком.

Jeśli posiadasz urządzenie marki AuratonSmart, które mierzy zużycie energii, możesz monitorować koszty zużycia podając taryfę w polu poniżej.



zł 0.00 kWh

→ ZATWIERDŹ

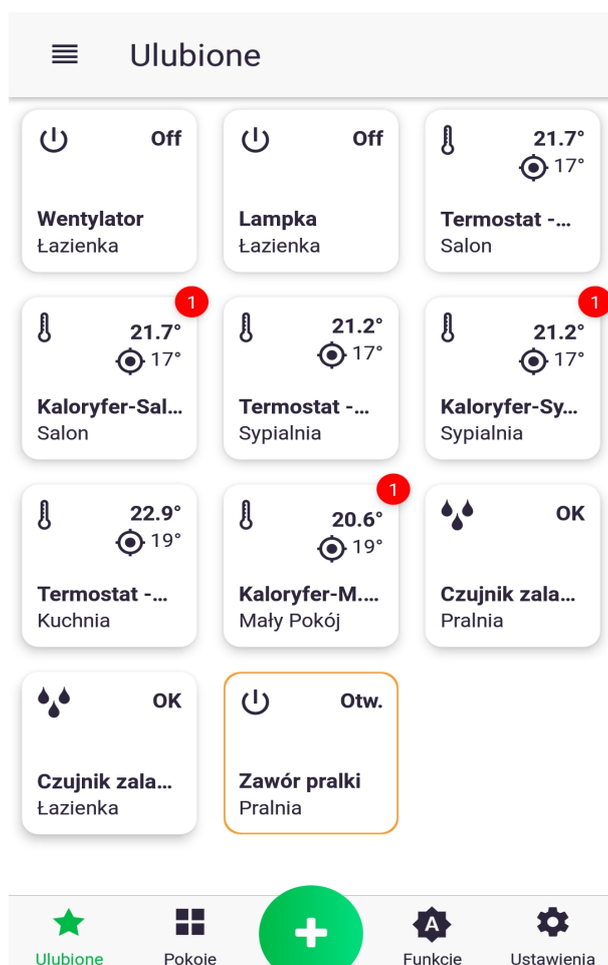


При установке тарифа на электроэнергию сначала выберите валюту, нажав на значок флага, а затем дополните тариф за кВтч. Подтвердите изменения кнопкой.

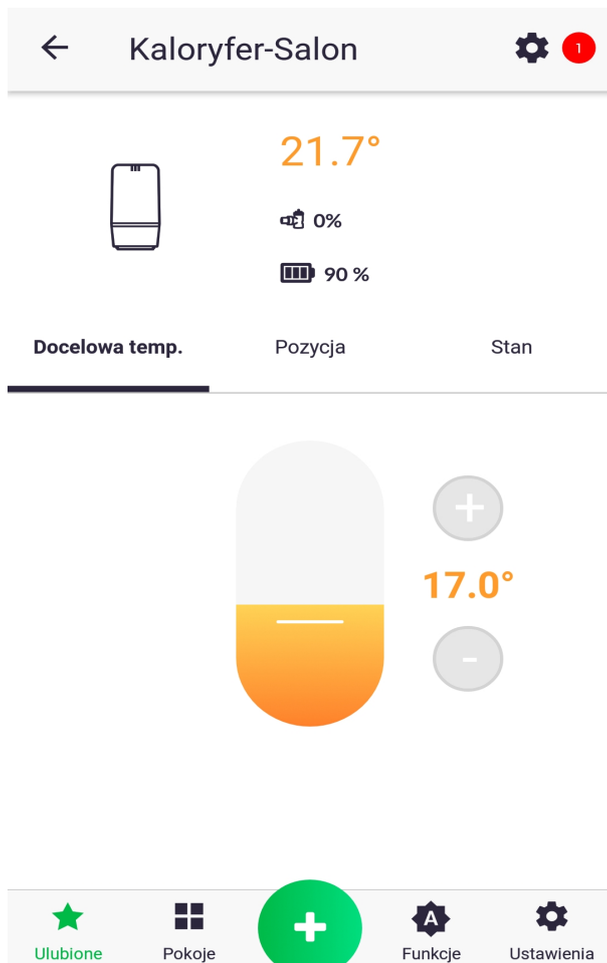
## Обновление программного обеспечения периферийных устройств

Система AURATON Smart позволяет удаленно обновлять программное обеспечение периферийных устройств, таких как термостат Heat Monitor (HM) или термостатическая головка Radiator Controller (RC). Обновление происходит при помощи радиосигнала (OTA), после чего данное устройство всегда перезагружается. Если после загрузки нового ПО устройство обогатилось функциями, которые нас не устраивают, есть возможность вручную восстановить

предыдущую версию в соответствии с инструкциями для данного типа устройств.



1. Красный флажок указывает на то, что для данного прибора доступно обновление. Для того чтобы его провести, следует перейти к экрану управления, напр. термостатической головкой, нажав и удерживая его значок в течение длительного времени.



2. «Следуйте» далее за флажком и нажмите на значок настроек прибора. На следующем экране нажмите «Обновление программного обеспечения».

## ← Uaktualnienie oprogramowan...

Dostępne uaktualnienia



**ARC 7.06.0**

16 grudnia 2019



**UAKTUALNIJ**



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

3. Нажмите «Обновить». Обновление может длиться от нескольких до десяти с лишним минут, и в течение этого времени коммутатор AURATON Pulse не будет реагировать на команды, подаваемые через приложение. После обновления красный флажок должен исчезнуть, если этого не произошло, необходимо повторить вышеописанные шаги ещё раз.
-